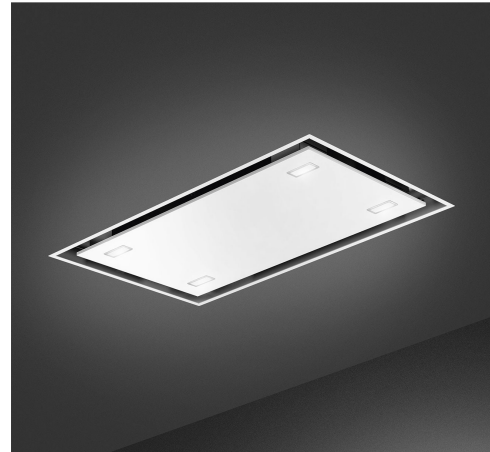


KSCB94WH



Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709326173
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Bianco opaco
Finitura	Satinato
Logo	Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted
White

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	4	N° di filtri	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	2,3 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	3000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	750 mm
Range temperatura di Colore della luce (K)	2700 - 4000 K		

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	268	45
Velocità 2	360	55
Velocità 3	624	65
Velocità Intensiva	798	70

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando	Sì
--------------------	----

Prestazioni / Etichetta Energetica

			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	45 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	45 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	35,3	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,7
Efficienza di illuminazione (LE)	26,6 lux/W	Indice di efficienza energetica	43,8
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	407 m ³ /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	51,6 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	472 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	F	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	151 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	268 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	9 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	624 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	798 m ³ /h		

Illuminazione media del 245 lux
sistema di illuminazione
sul piano di cottura
(Emiddle)

Livello sonoro nella 66 dBA
configurazione più
elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione 220-240 V
Frequenza 50-60 Hz

285 W

Lunghezza cavo di
alimentazione
Spina

1500 mm
No

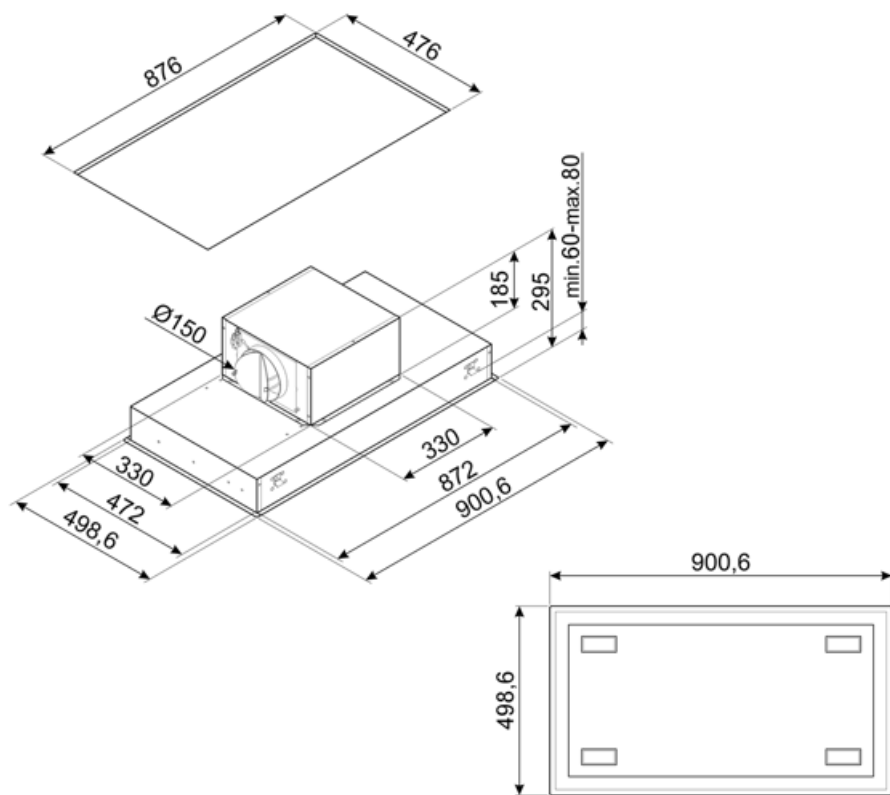
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Inox

Codici altri colori
disponibili

KSCB94X



Accessori Compatibili

FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale
Struttura in acciaio inox AISI 304
Possibilità di rigenerazione tramite
lavaggio in lavastoviglie 50° C e
successiva asciugatura in forno a 180°
C per 25 minuti

Glossario simboli



Ricambio aria 24 h: La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Spegnimento automatico: L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



Luce: Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.



Zona perimetrale: Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo